代號:01550 頁次:2-1 109年專門職業及技術人員高等考試建築師、32類科技師 (含第二次食品技師)、大地工程技師考試分階段考試 (第二階段考試)暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試、 109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光人員考試試題

等 别:高等考試

類 科:化學工程技師

科 目:工業化學 考試時間: 2小時

座號:

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、寫出下列的反應方程式: (每小題 4 分, 共 20 分)

一由甲醇製造 MTBE

(二)由乙烯製造環氧乙烷

(三)由環氧氯丙烷製造甘油

四由苯製造異丙苯

田由聚醋酸乙烯酯製造聚乙烯醇

二、請完成下列的反應方程式: (每小題 5 分, 共 20 分)

$$(-)$$
C₂H₂ + CH₃COOH \longrightarrow

$$(\Box) Br \xrightarrow{OC_2H_5} + HNO_3 \xrightarrow{\blacktriangleright} OC_2H_5$$

$$\stackrel{(\Xi)}{\underset{C_2H_5-C-OCH_3}{\parallel}} + NH_3 \longrightarrow$$

$$\stackrel{CH_3}{\longleftarrow} + H_2S_2O_7 \longrightarrow$$

代號:01550 頁次:2-2

- 三、有關水泥的製造,請回答下列問題:
 - (一)水泥的原料為何?(4分)
 - 二在水泥製程中會加入石膏,其目的為何? (2分)
 - (三請說明水泥的生產製程。(6分)
 - 四水泥含有四種主要礦物成分,請寫出各成分的化學式。(8分)
- 四、LDPE、HDPE、LLDPE、UHMWPE 為四種聚乙烯產品。請回答下列 問題:
 - (一)分別寫出這四種聚乙烯產品的中文名稱。(8分)
 - 二請說明 LDPE 和 HDPE 在工業上製法上的差異。(6分)
 - (三製造 LLDPE 的原料為何?請寫出從原料聚合成 LLDPE 的反應方程式。 (5分)
 - 四 UHMWPE 的分子量為多少?請舉出兩種 UHMWPE 的用途。(6 分)
- 五、請回答下列有關太陽能電池的問題:
 - ── 砂晶太陽能電池的材料有單晶砂、多晶砂和非晶砂三類,寫出這三類 在結晶構造上的差異。(6分)
 - (二)除了矽晶材料以外,導電高分子也可以用來製成太陽能電池。聚乙炔是一種導電高分子,請說明為何聚乙炔能夠導電;並以化學方程式分別說明為何聚乙炔摻雜碘和鈉後,其導電性質能夠大幅提升。(9分)